



INSTYTUT  
SZKOLENIA  
ŚLUSARSKI,  
KALATA SPÓŁKA  
JAWNA



## Kurs: Operator żurawi przewoźnych i przenośnych (HDS) - BON DLA PODHALAŃSKIEGO PRZEDSIĘBIORCY 2

Numer usługi 2025/03/28/26730/2655702

1 800,00 PLN brutto  
1 800,00 PLN netto  
45,00 PLN brutto/h  
45,00 PLN netto/h

📍 Nowy Targ / stacjonarna

🏠 Usługa szkoleniowa

🕒 40 h

📅 30.07.2025 do 30.08.2025

## Informacje podstawowe

<b>Kategoria</b>	Techniczne / Obsługa maszyn i urządzeń
<b>Sposób dofinansowania</b>	wsparcie dla pracodawców i ich pracowników
<b>Grupa docelowa usługi</b>	<p>Szkolenie skierowane jest dla osób spełniające poniższe warunki:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>ukończony 18 rok życia,</li> <li>wykształcenie min podstawowe/gimnazjalne</li> <li>stan zdrowia stwierdzający brak przeciwwskazań do uczestnictwa w kursie, potwierdzony zaświadczeniem uprawnionego lekarza,</li> <li><b>usługa kierowana również do uczestników projektu</b></li> </ul> <p><b><u>Bon dla Podhalańskiego Przedsiębiorcy 2</u></b></p>
<b>Minimalna liczba uczestników</b>	1
<b>Maksymalna liczba uczestników</b>	10
<b>Data zakończenia rekrutacji</b>	28-07-2025
<b>Forma prowadzenia usługi</b>	stacjonarna
<b>Liczba godzin usługi</b>	40
<b>Podstawa uzyskania wpisu do BUR</b>	Certyfikat systemu zarządzania jakością wg. ISO 9001:2015 (PN-EN ISO 9001:2015) - w zakresie usług szkoleniowych

# Cel

## Cel edukacyjny

Usługa „Kurs: Operator żurawi przewoźnych i przeniemych (HDS) - BON DLA PODHALAŃSKIEGO PRZEDSIĘBIORCY 2” przygotowuje uczestników do samodzielnej obsługi żurawi przewoźnych i przeniemych (w tym stacjonarnych). Podczas szkolenia kursant przyswaja wiedzę oraz umiejętności z zakresu obsługi żurawia, jego budowy, zasad bezpiecznej eksploatacji, obowiązków operatorów żurawi, bezpieczeństwa i higieny pracy oraz nabywa kompetencje społeczne na stanowisku operatora żurawia.

## Efekty uczenia się oraz kryteria weryfikacji ich osiągnięcia i Metody walidacji

Efekty uczenia się	Kryteria weryfikacji	Metoda walidacji
Kursant posługuje się pojęciami z zakresu obsługi, budowy oraz eksploatacji żurawi przewoźnych i przeniemych	Definiuje ogólne wiadomości o urządzeniach transportu bliskiego, w tym określa rodzaje urządzeń transportu bliskiego oraz urządzenia objęte dozorem	Test teoretyczny
	Charakteryzuje budowę żurawi, w tym określa zespoły i podzespoły, rodzaje zawiesi, mechanizmy oraz poprawne parametry pracy żurawi przewoźnych i przeniemych	Test teoretyczny
	Charakteryzuje zasady bezpiecznej eksploatacji urządzeń według instrukcji, omawia instruktaż stanowiskowy	Test teoretyczny
	Definiuje elementy urządzeń zabezpieczających oraz wyposażenia elektryczne, hydrauliczne, pneumatyczne żurawi przewoźnych i przeniemych	Test teoretyczny

Efekty uczenia się	Kryteria weryfikacji	Metoda walidacji
Kursant charakteryzuje się prawidłową obsługą żurawi przwoźnych i przerośnych, stosuje się do przepisów BHP	Wykonuje obowiązki operatora żurawi przwoźnych i przerośnych przed pracą, w czasie pracy oraz po zakończeniu pracy	Obserwacja w warunkach rzeczywistych
	Weryfikuje kompletność dokumentacji oraz oznaczeń pod kątem możliwości eksploatacji urządzenia	Obserwacja w warunkach rzeczywistych
	Analizuje ogólny stan urządzenia – ocenia stan urządzenia chwytającego, monitoruje stan konstrukcji nośnej oraz połączenia żurawia, przeprowadza kontrole układu hydraulicznego żurawia	Obserwacja w warunkach rzeczywistych
	Stosuje wymagane środki ochrony indywidualnej na stanowisku operatora żurawi	Obserwacja w warunkach rzeczywistych
Kursant nabywa i rozwija umiejętności interpersonalne na stanowisku operatora żurawi przwoźnych i przerośnych	Wykonuje manewry żurawiem, w tym dokonuje transport ładunku zgodnie z postanowieniami instrukcji obsługi i przepisami BHP	Obserwacja w warunkach rzeczywistych
	Tworzy bezpieczne i higieniczne warunki pracy na stanowisku operatora żurawi	Obserwacja w warunkach rzeczywistych
	Charakteryzuje się umiejętnością efektywnej współpracy oraz wysoką kulturą osobistą w stosunku do innych, stosuje się do poleceń	Obserwacja w warunkach rzeczywistych
	Zarządza i organizuje własne stanowisko pracy w sposób optymalny	Obserwacja w warunkach rzeczywistych

## Kwalifikacje

### Kompetencje

Usługa prowadzi do nabycia kompetencji.

#### Warunki uznania kompetencji

Pytanie 1. Czy dokument potwierdzający uzyskanie kompetencji zawiera opis efektów uczenia się?

Tak, dokument potwierdzający uzyskanie kompetencji zawiera opis efektów uczenia się.

Pytanie 2. Czy dokument potwierdza, że walidacja została przeprowadzona w oparciu o zdefiniowane w efektach uczenia się kryteria ich weryfikacji?

Tak, walidacja wewnętrzna przeprowadzona została przeprowadzona w oparciu o zdefiniowane w efektach uczenia się kryteria ich weryfikacji.

### **Pytanie 3. Czy dokument potwierdza zastosowanie rozwiązań zapewniających rozdzielenie procesów kształcenia i szkolenia od walidacji?**

Tak, dokument potwierdza zastosowanie rozwiązań zapewniających rozdzielenie procesów kształcenia i szkolenia od walidacji.

## **Program**

### **Ramowy program nauczania - Obsługa Żurawi przewoźnych i przenośnych**

#### **Zakres tematów:**

1. Wymagania kwalifikacyjne dla osób obsługujących urządzenia transportu bliskiego podlegające dozorowi technicznemu. Rodzaje urządzeń transportu bliskiego podlegające dozorowi technicznemu. (2 godz. dyd.)
2. Udźwig i grupa natężenia pracy (1 godz. dyd.)
3. Pojęcie stateczności urządzenia (2 godz. dyd.)
4. Mechanika (2 godz. dyd.)
5. Elektrotechnika (2 godz. dyd.)
6. Budowa urządzeń, budowa żurawi. Mechanizmy oraz ich budowa i działanie (4 godz. dyd.)
7. Urządzenia zabezpieczające stosowane w żurawiach (1,5 godz. dyd.)
8. Wyposażenie elektryczne (hydrauliczne, pneumatyczne) (1,5 godz. dyd.)
9. Obsługa żurawi (3 godz. dyd.)
10. Współpraca z hakowymi (1 godz. dyd.)
11. Praca w warunkach specyficznych (2 godz. dyd.)
12. Warunki bezpiecznej pracy (2 godz. dyd.)
13. BHP przy obsłudze urządzeń. Niebezpieczne uszkodzenie (5 godz. dyd.)
14. Zajęcia praktyczne (10 godz. dyd.)
15. Egzamin wewnętrzny (1 godz. dyd.)

Zajęcia teoretyczne 29 godzin, zajęcia praktyczne 10 godzin, egzamin wewnętrzny 1 godzina

Proces walidacji efektów uczenia się przeprowadzony jest w formie egzaminu wewnętrznego na ostatnim etapie zajęć, trwającego 1 godzinę dydaktyczną dla jednego uczestnika - obejmuje test teoretyczny (30 minut) oraz obserwacje w warunkach rzeczywistych (15 minut) celem stwierdzenia stopnia przyswojenia wiedzy teoretycznej i umiejętności praktycznych nabytych przez uczestnika szkolenia.

#### **Usługa realizowana jest w godzinach dydaktycznych 1 godzina dydaktyczna = 45 min.**

W trakcie trwania zajęć przewidziano przerwy - szczegóły stosowanych przerw podane w harmonogramie.

Przerwy nie są wliczone w czas trwania usługi.

Harmonogram opracowany zgodnie z programem szkolenia uzgodniony w oparciu o przepisy Ustawy o Dozorze Technicznym.

Uczestnik w dniu rozpoczęcia szkolenia otrzymuje materiały z zakresu obsługi żurawi przewoźnych i przenośnych, celem efektywnego przygotowania się do pracy na stanowisku operatora tych żurawi. Zajęcia teoretyczne prowadzone są w formie wykładów ze szczegółowym omówieniem poszczególnych tematów programu szkolenia przez wykwalifikowanych wykładowców. Uczestnik zobowiązany jest spełnić kryterium 100% obecności na zajęciach. Maksymalna liczebność grupy szkoleniowej – 10 osób (powiększenie grupy szkoleniowej po uzgodnieniu z wykładowcą).

Sala wykładowa wyposażona w komplet stołów i krzeseł dla 25 osób + wykładowca, dostęp do bezprzewodowego Internetu, laptop, projektory multimedialne, tablica flipchart oraz markery, materiały dydaktyczne potrzebne do przeprowadzenia zajęć teoretycznych (kserokopie streszczeń z wykładów, przykładowe pytania egzaminacyjne, notatniki, długopisy). Uczestnik ma dostęp do zaplecza sanitarnego oraz zaplecza z miejscem na przygotowanie napojów i jedzenia dostępnego przez cały czas trwania szkolenia.

Zajęcia praktyczne prowadzone są na placu - miejsce wydzielone w sposób umożliwiający bezpieczne prowadzenie szkolenia – z wykorzystaniem żurawia typu HDS, który spełnia wymogi UDT. Zajęcia prowadzi wykwalifikowany instruktor posiadający odpowiednie uprawnienia. Uczestnik na czas trwania zajęć otrzymują niezbędne wyposażenie w postaci kamizelki odblaskowej oraz kasku ochronnego zgodnie z zasadami bezpieczeństwa i higieny pracy.

Część praktyczna organizowana w grupach, ustalana jest po zakończeniu teorii, terminy zajęć mogą ulec zmianie ze względu na zmienne warunki pogodowe, zdarzenia losowe, dostępność trenera oraz uczestników.

## Harmonogram

Liczba przedmiotów/zajęć: 2

Przedmiot / temat zajęć	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin
<b>1 z 2</b> Wymagania kwalifikacyjne dla osób obsługujących urządzenia transportu bliskiego podlegające dozorowi technicznemu. Rodzaje urządzeń transportu bliskiego podlegające dozorowi technicznemu.	Piotr Stopiak	30-07-2025	09:00	10:30	01:30
<b>2 z 2</b> Walidacja	-	30-08-2025	14:00	14:45	00:45

## Cennik

### Cennik

Rodzaj ceny	Cena
Koszt przypadający na 1 uczestnika brutto	1 800,00 PLN
Koszt przypadający na 1 uczestnika netto	1 800,00 PLN
Koszt osobogodziny brutto	45,00 PLN

## Prowadzący

Liczba prowadzących: 5



1 z 5

### Paweł Żmuda

wykładowca modułów BHP,

- ukończenie studiów podyplomowych na Politechnice Krakowskiej w zakresie „Zarządzanie Bezpieczeństwem i Higieną Pracy”,
- ukończony kurs pedagogiczny,
- ukończone szkolenia inspektorów ochrony,
- posiada co najmniej pięcioletnie doświadczenie zawodowe w zakresie bezpieczeństwa i higieny pracy



2 z 5

### Jan Szyszka

Wykładowca, Instruktor zajęć praktycznych

- wykształcenie wyższe;
- ukończony kurs pedagogiczny,
- prowadzenie kursów na: operatora wózków jezdniowych, operatora żurawi przewoźnych i przenośnych, operatora podestów ruchomych przejezdnych (nauczyciel teorii i praktyki)
- posiada odpowiednie zaświadczenia kwalifikacyjne wydane przez Urząd Dozoru Technicznego, uprawniające do obsługi : wózków jezdniowych podnośnikowych, żurawi przewoźnych i przenośnych, podestów ruchomych przejezdnych
- posiada co najmniej pięcioletnie doświadczenie zawodowe jako wykładowca/instruktor



3 z 5

### Piotr Stopiak

Wykładowca, instruktor zajęć praktycznych

- wykształcenie wyższe,
- ukończony kurs pedagogiczny,
- prowadzenie kursu HDS, wózki widłowe IWJO, IIWJO, podesty ruchome – zajęcia teoretyczne i praktyczne
- posiada odpowiednie zaświadczenia kwalifikacyjne wydane przez Urząd Dozoru Technicznego, uprawniające do obsługi : wózków jezdniowych podnośnikowych, żurawi przewoźnych i przenośnych, podestów ruchomych przejezdnych
- posiada co najmniej pięcioletnie doświadczenie zawodowe jako wykładowca/instruktor



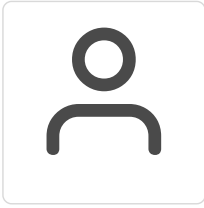
4 z 5

### TOMASZ KALATA

wykładowca, Instruktor

- wykształcenie wyższe,
- posiada odpowiednie zaświadczenia kwalifikacyjne wydane przez Urząd Dozoru Technicznego, uprawniające do obsługi : wózków jezdniowych podnośnikowych, żurawi przewoźnych i przenośnych, podestów ruchomych przejezdnych,

- Certyfikat ukończenia kursu trenera-wykładowcy,
- kurs pedagogiczny
- poświadczenie doświadczenia zawodowego - posiada pięcioletnie doświadczenie zawodowe jako wykładowca/instruktor



5 z 5

## WOJCIECH ŚLUSARSKI

Instruktor zajęć praktycznych / Wykładowca

- wykształcenie wyższe,
- certyfikat ukończenia kursu trenera-wykładowcy,
- kurs pedagogiczny,
- posiada odpowiednie zaświadczenia kwalifikacyjne wydane przez Urząd Dozoru Technicznego, uprawniające do obsługi : wózków jezdniowych podnośnikowych, żurawi przewoźnych i przenośnych, podestów ruchomych przejezdnych
- poświadczenie doświadczenia zawodowego - posiada co najmniej pięcioletnie doświadczenie zawodowe jako wykładowca/instruktor

## Informacje dodatkowe

### Informacje o materiałach dla uczestników usługi

Materiały dydaktyczne wręczane kursantowi: zestaw pytań egzaminacyjnych, skrypty z zajęć, notes, długopis

### Warunki uczestnictwa

- ukończony 18 rok życia,
- wykształcenie min podstawowe/gimnazjalne
- stan zdrowia stwierdzający brak przeciwwskazań do uczestnictwa w kursie, potwierdzony zaświadczeniem uprawnionego lekarza,
- usługa kierowana do uczestników projektu [Bon dla Podhalańskiego Przedsiębiorcy 2](#)

### Informacje dodatkowe

Część praktyczna organizowana w grupach, ustalana jest po zakończeniu teorii , terminy zajęć mogą ulec zmianie ze względu na zmienne warunki pogodowe, zdarzenia losowe, dostępność trenera oraz uczestników.

Usługa realizowana w godzinach dydaktycznych - zajęcia teoretyczne podane w harmonogramie oraz zajęcia praktyczne obejmują godziny dydaktyczne: 1 godzina dydaktyczna = 45 min. W trakcie trwania zajęć przewidziano przerwy - szczególnie stosowanych przerw podane w harmonogramie. Przerwy nie są wliczone w czas trwania usługi.

Proces walidacji efektów uczenia się przeprowadzony jest w formie egzaminu wewnętrznego trwającego 1 godzinę dydaktyczną dla jednego uczestnika - obejmuje test teoretyczny oraz obserwacje w warunkach rzeczywistych.

**Usługa adresowana również dla uczestników projektu [Bon dla Podhalańskiego Przedsiębiorcy 2](#).**

## Adres

ul. Przemysłowa 9  
34-400 Nowy Targ  
woj. małopolskie

Zajęcia teoretyczne: ul. Przemysłowa 9, 34-400 Nowy Targ;

Zajęcia praktyczne: ul. Przemysłowa 9, 34-400 Nowy Targ, os. Za Torem 4, Zaskale, ul. Szaflarska 103A, 34-400 Nowy

Targ; os. Nowe 45, 34-424 Szaflary

## Udogodnienia w miejscu realizacji usługi

- Klimatyzacja
- Wi-fi
- Laboratorium komputerowe

## Kontakt



**WOJCIECH ŚLUSARSKI**

**E-mail** [instytutzkolen.podhale@gmail.com](mailto:instytutzkolen.podhale@gmail.com)

**Telefon** (+48) 669 225 221